



# PIAZZE RITROVATE

REPORT DELLA RICERCA - INTRODUZIONE

Indagine promossa dal  
Comune di Carmignano



Metodologia, rilevazione  
e report a cura di:



“Piazze ritrovate” è un’attività di ricerca promossa dal Comune di Carmignano per rilevare percezioni, usi, bisogni e aspettative degli abitanti al fine di supportare l’amministrazione nella definizione dei progetti di riqualificazione di piazza IV Novembre a Seano e piazza Cesare Battisti a Comeana.

La ricerca è stata progettata e realizzata dalla Cooperativa Impresa Sociale Sociolab di Firenze.

# PREMESSA

La “pubblicità” di uno spazio non è determinata da caratteristiche stabilite a priori ma dal modo in cui questo viene vissuto dagli abitanti nella loro vita di tutti i giorni. Sono le relazioni che si sviluppano al suo interno, infatti, a determinarne la percezione e il significato per gli abitanti. Le relazioni, tuttavia, sono a loro volta rese possibili dall’esistenza di determinate condizioni spaziali e percettive che devono essere alimentate e modificate nel tempo, anche alla luce delle trasformazioni che i centri urbani vivono: fenomeni di popolamento/spopolamento, invecchiamento della popolazione e ricambio generazionale, mutamento delle abitudini e dell’utilizzo del tempo libero, fenomeni migratori etc. Se le relazioni che si sviluppano al suo interno cessano, lo spazio pubblico non è più percepito come tale e, una volta perduto di significato, è come se scomparisse

lasciando un “vuoto”.

Nel mesi di giugno e luglio 2019, Sociolab ha realizzato una serie di attività di ricerca - mappatura degli attori, interviste semistrutturate, osservazione partecipante, somministrazione *face to face* di questionari - per innescare un processo di riflessione collettiva su percezioni, usi, bisogni e aspettative degli abitanti rispetto alla piazza “storica” del proprio paese, al fine di produrre materiale utile all’amministrazione e agli uffici tecnici per finalizzare i progetti di intervento.

I risultati dell’analisi dei materiali raccolti sono contenuti in due documenti di sintesi, uno per Seano e uno per Comeana. Nel mese di settembre si svolgeranno, infine, due eventi pubblici in cui gli abitanti potranno interagire con alcune soluzioni progettuali ipotizzate per la riqualificazione delle due piazze. Di seguito il programma degli eventi.

# SEANO IN PIAZZA

EVENTO PUBBLICO IN PIAZZA IV NOVEMBRE

## SABATO 21 SETTEMBRE 2019

L'evento è promosso dal Comune di Carmignano nell'ambito del progetto "Piazze ritrovate" per rilevare percezioni, usi, bisogni e aspettative degli abitanti e definire i progetti di riqualificazione di piazza IV Novembre a Seano e piazza C. Battisti a Comeana.



### PROGRAMMA DELLA GIORNATA



Ore 17.00 - 19.00

Attività e animazione per adulti e bambini a cura delle associazioni del paese



Ore 17.00 - 20.00

Postazione per interagire con il progetto della piazza



Ore 20.00 - 22.00

Cena condivisa in Piazza!

Porta con te cibo, posate e bicchieri, noi allestiremo tavoli e sedie!



Ore 21.30

Saluti del Sindaco E. Prestanti  
Intervento dell'Assessore all'Urbanistica F. Paoletti



COMUNE DI CARMIGNANO



# COMEANA IN PIAZZA

EVENTO PUBBLICO IN PIAZZA CESARE BATTISTI

## DOMENICA 22 SETTEMBRE 2019

L'evento è promosso dal Comune di Carmignano nell'ambito del progetto "Piazze ritrovate" per rilevare percezioni, usi, bisogni e aspettative degli abitanti e definire i progetti di riqualificazione di piazza IV Novembre a Seano e piazza C. Battisti a Comeana.



### PROGRAMMA DELLA GIORNATA



Ore 16.00 - 18.30

Attività e animazione per adulti e bambini a cura delle associazioni del paese



Ore 18.30 - 20.00 - Riflessioni sulla piazza

Saluti del Sindaco Edoardo Prestanti

Illustrazione dei risultati della ricerca condotta da Sociolab

Illustrazione degli scenari progettuali sviluppati dal Comune a

cura dell'Ass. all'Urbanistica Francesco Paoletti

Inaugurazione di una installazione fotografica



Ore 20.00 - 22.00

Cena condivisa in Piazza!

Porta con te cibo, posate e bicchieri, noi allestiremo tavoli e sedie!



COMUNE DI CARMIGNANO

